

(11)Publication number:

62-003748

(43) Date of publication of application: 09.01.1987

(51)Int.CI.

A23L 1/035 A23L 1/24

B01F 17/38

B01F 17/42 B01J 13/00

(21)Application number: 60-140622

(71)Applicant: T HASEGAWA CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.1985

(72)Inventor: CHINO YOSHIAKI

AKUTSU YOSHIMI HATAE SHIGEO

(54) EMULSION COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: The titled composition useful for providing food and drink with fragrance, color and turbidity, etc., having improved shelf stability, obtained by emulsifying an edible oily ingredient into water in the presence of both a starch carboxylic acid ester decomposition product having a specific viscosity and a polyhydric alcohol. CONSTITUTION: (A) An edible oily ingredient such as an orange oil, purified coconut oil, etc., is previously emulsified into water by a homomixer, etc., in the presence of both (B) about 0.5W20pts.wt. based on 1pt.wt. component A of a starch carboxylic acid ester decomposition product (e.g., compound obtained by reacting starch with an anhydride of alkyl-substituted succinic acid, maleic acid, etc., and decomposing the reaction product thermally or with acid, enzyme, etc., or reacting a starch decomposition product with the anhydride, etc.) having about 200W1,000CPS viscosity (30wt% aqueous solution at 25° C) and (C) about 30W80wt% based on the emulsion composition of a polyhydric alcohol (e.g., glycerin, etc.,) and emulsified by a high-pressure homogenizer, etc., to give the aimed composition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-3748

@Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987)1月	9日
A 23 L 1/03	i	2104-4B A-2104-4B				
B 01 F 17/38 17/42		8317-4G 8317-4G				
B 01 J 13/00		8317-4G	審查請求	未請求	発明の数 1 (全 6	頁)

図発明の名称 乳化液組成物

②特 願 昭60-140622

❷出 願 昭60(1985)6月28日

東京都世田谷区粕谷3-7-7 明 切発 明 者 知 野 - 芳美 横浜市緑区霧が丘6-1-1 阿久津 四発 明 者 東京都文京区大塚5-3番10-210 成 郎 眀 畑江 砂発 者 東京都中央区日本橋本町 4 丁目九番地 長谷川香料株式会社 人 の出 願

砂代 理 人 弁理士 小田島 平吉 外1名

妈 細 看

1 発明の名称

乳化液組成物

2 特許請求の範囲

1. 可食性油性材料を、約200~約1000 cp*(30重量%水溶液,25℃)の粘度を有するデンプンカルボン酸エステル分解物及び多個アルコール類の存在下に、水中に乳化せしめて得られる乳化液組成物。

5 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は乳化液組成物に関し、更に詳しくは、可食性油性材料を、30重量%水溶液の粘度(25℃)が約200~約1000cpsを有するデンプンカルボン酸エステル分解物及び多価アルコール類の存在下に、乳化せしめて得られる保存安定性に優れ、飲食品の潜育、潜色又は潜漏その他に有用で経済的にも極めて有利な乳化液組成物に関する。

従来の技術

可食性油性材料の乳化方法として、食品用乳化剂などの合成もしくは天然の界面活性剤を用いるか、或いは蛋白質、植物性ガム質などの保護コロイド物質を用いて行り方法が、現在、広汎に利用されている。殊にブラビアガムは優れた乳化特性に加えて、経時安定性の良さ、更には乳化物にポディー感を与えるなどの多くの特長を有するために、ブラビアガムを使用することにより優れた乳化物を製造することができる。しかしながら、近年、ブラビアガムの生産量は激減し、これに代替可能なガム質の開発、利用は無層の急となつている。

かかるアラビアガム代替品として、例えば、軽 庭に酸化した平均重合度30~50を有する澱粉 酸化物をα-アミラーゼを用いて酵素処理して得 られたD. E. 5以下、粘度50~150 cps (30%水溶液、30℃)を有する加水分解物を 乳化安定剤とする乳化組成物が提案されている (特公昭58-1622号公報)。該提案におい ては、その実施例1~6によつて得られた全ての 乳化組成物を、アラビアガムを用いて同様にして 得た比較乳化組成物を対照として、製造後、室温 で24時間放像した後の乳化安定性を評価している。その結果、該提案乳化液組成物はアラビアガ ム使用品に比べ、まさるとも劣らない乳化安定性 を有するとしているが、上記乳化安定性の評価結 果からだけでは、例えば清液飲料水の潜香、潜色 又は潜濁を目的とする乳化液組成物に要求される 数週間~数ケ月にも及ぶ提期間の保存安定性とい う条件を満足するか否かは明らかではない。

また、例えば特開昭58-212743号公報には、蛋白質不含のコーヒークリーム及びその製造法が提案されている。この提案によれば、直径1~3ミクロンの平均粒子大きさを持つ食しりる脂肪を含む乾燥したエマルジョン機厚物より成る乾燥したコーヒークリームにかいて、上配脂肪は、少くとも15秒の流動粘度及び親油性を持つ分解されかつ化学的に加工された澱粉防導体、0.05~03:1の範囲の澱粉防導体:脂肪比を上配濃厚物に与えるのに十分な量で用いて安定化され、

状態における経時安定性について全く貫及していないし、示唆すらもしていない。 発明が解決しよりとする問題点

本発明者等は、アラビアガムに代る保護コロイド物質として、供給不安が少なく且つ比較的安価なデンプン及びその誘導体の利用を検討した。しかしながら、デンプン及びその誘導体は一般に粘性が大きく、増粘或いはケル化剤としては好適であるが、乳化剤として利用した場合には、保存間、殊に低温においてゲル化、白濱(老化)が起り、 実用上間短が多い。

かかる欠点を回避する目的でデンプン及びその 誘導体を部分的に加水分解したデンプンは、老化 が起きない程度まで分解すると乳化力に問題が生 じ、乳化力を保持する程度で分解を止めたものに あつては低温におけるゲル化は進けられないとい り技術的課題があつた。

本発明者等は前記特開昭 5 8 - 2 1 2 7 4 3 号 公報に倣つて実験を行つた結果、デンプンのカル ポン陸エステルを分解して特定粘度としたものが エマルションは & O より下の p H を持つところの コーヒークリームが開示されている。上記段粉誘 導体として、例えばオクテニル無水コハク酸、デ セニル無水コハク酸、ヘプチル無水 クルタル酸な どの置換シカルボン酸無水物の澱粉酸エステルを 公知の分解方法のいずれか、例えば熱、酸又は障 深処理によつて分解し、特定粘底とした段粉酸エ ステル分解物が例示されている。

しかしながらこの提案からは、スプレー乾燥前のエマルジョンを液状のままに保存した場合の安定性、殊に風味、色調の劣化防止、 懲生物汚染防止の見地から、低温例えば約10℃以下に保存した場合の乳化安定性、或いは破粉誘導体の乳化液

極めて優れた乳化特性を有し、とれを用いて調製した乳化組成物は、比較的短期間では、従来のアラピアガム使用の乳化組成物に遜色のない程度の安定性を有するが、得られた乳化液組成物の保存間にかける香味、色調及び物性変化を防止する目的で、例えば約10℃以下の低温に保存した場合には、ゲル化して流動性を失い、使用の都度加温溶解する必要があり、更にかかる操作によつて乳化の破壊も起り得るというトラブルのあることを知つた。

問題点を解決するための手段

本発明者等の研究の結果、可食性油性材料を特定粘性を有するデンプンカルボン酸エステル分解物を用いて乳化する際化多価アルコール類の添加存在下に乳化処理を行つた場合には、酸多価アルコール類が乳化助剤として作用し、酸油性材料が極めて微細に且つ均一な粒子径に乳化され、且つ、低温における保存間のケル化のトラブルなども回避され、極めて優れた保存安定性が付与され、前述した従来のトラブルが一挙に解決されることを

時間昭62-3748 (3)

発見した。

本発明で利用することのできる可食性油性材料 としては、例えば、オレンジ、レモン、ライム、 **クレープフルーツなどの柑橘類精油、花精油、ペ** パーミント油、スペアミント油、スパイス油など の植物精油; コーラナツツエキストラクト、コー ヒーエキストラクト、ワニラエキストラクト、コ コアエキストラクト、紅茶エキストラクト、スパ イス類エキストラクトなどの油性のエキストラク ト及びとれらのオレオレジン類;合成香料化合物、 油性調合香料組成物及びとれらの任意の混合物の 如き油性の潜香料;及びβーカロチン、パブリカ 色染、アナトー色素及びクロロフイルなどの油裕 性天然色楽類;肝油、ピタミンイ、ピタミンイ油、 ビタミンB: 酪酸エステル、天然ビタミンE混合 物などの脂溶性ビタミン類;大豆油、ナタネ油、 コーン油、オリーブ油、ヤシ油、サフラワー油、 ヒマワリ油、米油、牛脂、豚脂、魚油などの動植 物油脂類;ロジン、コーパル、ダンマル、エレミ、 エステルガムなどの植物性樹脂類;Co~iz の中

カルボン酸エステル分解物は、たとえば上記の如くして得ることのできる分解物の中で、その30 重量%水溶液の粘度が、25℃にかいて約200, ~約1,000 cps の範囲のものである。粘度測 定方法:デンプンカルボン酸エステル分解物の 30重量%水懸潤液を約90~95℃にて15分 間加熱溶解後、冷却し、蒸発水分補正後、B型粘 度計(東京計器製作所製)を用いて、ローターNa 3、回転数60 rpm、温度25±05℃にかけ る粘度を制定した。

かかる粘度条件を満足するデンプンカルボン酸 エステル分解物は、前記例示した如き公知手段に よつて得ることができるが、この粘度条件を満足 するものであれば、自由に入手可能な市販品を利 用してもよい。

かかる市販品の例としては、例えばナショナルスターチ社(米国)製のピユリティーガム 1773 及び同ピユリティーガム B E 等の商品名で上市されているデンプンカルボン酸エステル分解物を例示することができる。 鎖飽和脂肪酸トリグリセライド、SAIB(シュークロース・ジアセテート・ヘキサイソアチレート)などの比重調整剤よりなる群から選ばれた 1 種もしくは 2 種以上の混合物を例示することができる。

また本発明でいりデンプンカルボン酸エステルの分解物とは、デンプンカルボン酸エステルの分解物及びデンプン分解物のカルボン酸エステルの何れをも意味する。かかるデンプンカルボン酸エステルの何れをも意味する。かかるデンプンカルボン酸エステルは例えば米国特許第2.661.349号公報、同第3.455.838号公報或いは前記特開昭58-212743号公報などに記載されて、例58-212743号公報などに記載されて、例58-2127443号公報などの無水物と反応させてアルキル酸換がカル酸などの無水物と反応させて得るか、もしくはデンプン分解物と上記例示した相きアルキル酸換ジカルボン酸無水物と反応して得るか、もしくはデンプン分解物と上記例示した相きアルキル酸換ジカルボン酸無水物と反応して得るたとができる。

本発明において使用することのできるデンプン

前記した粘度範囲を外れた場合は、例えば、粘度が200cps以下のものは、乳化性安定性に問題があり、また1000cpsを超えるものは、乳化組成物が時間と共に老化し、旋動性を失いケル化するので本発明に使用することはできない。

更に本発明においては、所望により、上記デンプンカルボン酸エステル分解物に加えて他の保護コロイド物質を添加配合するととができ、かかる保護コロイド物質としては、例えば、辞案及びデャストリンなどの分解デンプン類:カルボキンメチルデンプン、ヒドロキンアルキルデンプン、エピクロルヒドリンデンプン、アルデンプンを表して、強型シスターチホスフェート、アルキルシスターチホスフェートなどのデンプンエーテル類とフェートなどのデンプンエーテル類とフェートなどの説は、カラギーナン、カセイン、アルギン酸及びその塩類、カラギーナン、カラヤガム、キサ

ンタンガム、 グアーガム、スクレロガム、 ゼラチン、トラガントガム、タマリンド種子多糖類、ファーセレランなどの天然起源の安定剤からなる群から選ばれた 1 種もしくは 2 種以上の混合物を例示するととができる。

前記デンプンカルボン酸エステル分解物の使用 量は適宜選択することができるが、乳化性及び保 存安定性の点から、好ましくは、例えば可食性油 性材料の約05~約20倍重量の如き使用量を例 示することができる。デンプンカルボン酸エステ ル分解物と他の保護コロイド物質との混合物を用 いる場合も、その合計量が上記と同様の使用量を 例示することができるが、該混合物に占めるデン プンカルボン酸エステル分解物の割合は約50% 以上が望ましい。

更に本発明で使用することのできる多価アルコール類の例としては、例えばクリセリン、 ソルビトール、マルチトール、プロピレングリコール、デンプン分解還元物、グルコース、 ショ糖、マルトース及びこれら多価アルコール類の二種以上の

例えばTK-ホモミキサー等の乳化機を用いて、例えば約5,000~約10,000 rpm の回転数にて、約5~約20分間乳化処理する。上記TK-ホモミキサーに代えて、これと同等もしくはそれ以上の乳化能力を有するものであれば、従来公知の高圧ホモジナイザー或いはコロイドミルなどの乳化機を用いて乳化処理しても良い。

また上記乳化処理の際、例えば、乳酸、リンゴ酸、クェン酸、酒石酸などの如き有機酸を、乳化酸組成物の例えば約0.1~約5重量%添加して、pB約6以下、殊にpB約2~約5に調整して乳化することが好ましい。pB約6以上の場合は乳化力及び安定性が減少する。かかる有機酸を添加するととによつて乳化液組成物の鬱生物に対する耐性を増すと共に、デンプンカルボン酸エステル分解物のゲル化及び老化を照著に抑止する効果がある。

作用

本発明によつて得られる乳化組成物は、従来主として増粘剤或いはケル化剤として利用されてい

混合物を例示することができ、殊化クリセリン及び/又はソルビトールを好ましく例示することができる。かかる多価Tルコール類の使用量としては、乳化液組成物に対して例えば約30~約80 重量%を好ましく例示することができ、殊に約40~約60重量%の添加量が好ましい。 該添加量が約30重量%以下の場合には乳化液組成物のケル化を促進し、また80重量%を超えると乳化安定性を損わるので好ましくない。

次に本発明の好ましい一実施想様を例示すれば、例えば、先ず水1重量部に対して約0.2~約0.8 重量部のデンプンカルボン酸エステル分解物を添加して混合分散後、約80℃~約100℃にて約5分~約30分加熱し、溶解殺菌を行つた後、約40℃以下まで冷却してデンプンカルボン酸エステル分解物の水溶液を調製する。次いで得られた設水溶液1重量部と、多価アルコール類約0.4~約4重量部を同時にもしくは、予め油性材料のみを混合分散させた後に多価アルコール類を添加し、

たデンプンカルボン酸エステルの分解物を用いて 油性材料を乳化処理する際に多価アルコール類を 添加配合することにより、得られる乳化液組成物 の保存間、殊に例えば約10℃以下の如き低温保 存間にかける粘度増加及びケル化が抑制され、高 価なアラビアガムを用いた乳化組成物に劣らない 乳化液組成物を資源枯渇の憂慮なしに工業的に有 利に製造することができる。

デンプンカルボン酸エステル分解物を用いた乳 化液組成物が本来有している経時的な劣化即ちデ ンプンの老化、搾枯、ケル状態への移行が多価ア ルコール類を特定量添加することにより、更に又 有機酸類の添加により、顕著に抑制される理由は 明らかではないが、容易な操作でデンプンエステ ル類の種々の欠点が解決されることは全く新しい 知見である。

以下実施例により本発明の数態様を更に詳しく 説明する。

奥 施 例

爽施例1

特開昭62-3748 (5)

30%水溶液の25℃における粘淀が約400 cpsであるデンプンカルボン酸エステル分解物 (ピュリティーガム1773、ナショナルスター チ社製品)130%に水300%を加えて均一に 分散後、90~95℃にて15分間加熱して溶解 及び殺菌を行つた。次いで約30° まで冷却しデ ンプンカルボン酸エステル分解物水溶液を調製した。別にオレンジ油2%、精製ヤシ油85%及び SAIB80%を混合溶解して混合油167%を 構た。とれを上記デンプンカルボン酸エステル分 解物溶液に加えて、TKホモミキサー(特殊機化 工業製)にて混合し、更にグリセリン400%及 び10%クエン酸水溶液20%を添加してりII 30として予備乳化を行つた。

次いでとの混合物を高圧ホモジナイザーを用いて150㎏/cdにて乳化処理を行い、やり粘稠な乳化液組成物9109を得た。この乳化物の乳化粒子径は約0.3~1μ、速心沈降法による平均粒子径は約0.5μであつた(本発明品№1)。 比較例1 奥施例1において、ピュリティーガム1773 に代えてアラビアガムを同量使用したほかは全て 同一条件により、奥施例1とほぼ同様の乳化液組 成物9209を得た【比較品№1)。

比較例 2

奥施例1において、クリセリン400%に代えて、同量の水を添加したほかは、全て実施例1と同一条件により、乳化液組成物950%を得た(比較品Na2)。

比較例3

実施例1においてクリセリン4009に代えて、 予めピュリティーガム1773、1209を水 2809に加えて加熱溶解した溶液4009を添加したほかは全て実施例1と同一条件によつて乳 化液組成物9009を得た(比較品Na3)。

上記実施例1及び比較例1、比較例2及び比較例3で得られた乳化液組成物の安定性を試験し、 第1表にまとめて示した。



第 1 表

	数料	本発明品№ 1	比較品No.1	比較品%。2	比較品Na.3
(注1) 乳化粒子(平均粒子径)		約0.5 μ	約0.5 д	約1~2 μ	約0.5 μ
湯度 1/1000 水。	700 nm	7 0. 5 % T	6 9. 6 % T	6 2.5 % T	7 1.2%T
室温保存テスト 外観及び粒子	1 ケ月	変化なし	変化なし	乳化粒子径のバラツキ 大	粘度が増加
	3ヶ月	同上	同上	乳化粒子粗大化	かん化、流動性なし
	6ヶ月	同上	同上	同上	同上
	1年間	乳化粒子径にやりバラ ツ中あり	乳化粒子径にやゝバラ ツキあり	同上	同上
(注2) 賦香安定試験	2週間	好ましい混濁	好ましい混濁	ネックリング発生	好ましい混渦
	1 ケ月	同上	同 上	同上	変化なし
	3 ケ月	同 上 (リング、沈段なし)	同 上 (リング沈撥なし)	著しいネックリング	同 上 (糖液に対する分散性 不良)

(注1) 遠心沈降法による。

(注2) Briz12°、pB 3.0 の糖液に本発明品Na 1 及び比較品Na 1 をそれぞれ0.1%添加し、殺菌後室温に保存した。

特開昭62-3748 (6)

第1表の結果から明らかな如く、本発明品は、 従来のアラビアガムを使用した乳化液組成物と略 同等の安定性を示した。 実施例2

突施例1において、ピユリティーガム1773 に代えて、30%水溶液の25℃における粘度が 約700cpsであるデンプンエステル分解物 (ピユリティーガムBE商品名ナショナルスター チ社製品)を同量用いて、実施例1と同一条件に よつて乳化液組成物を調製した。

` 得られた乳化液組成物は5℃、にて3ヶ月間保存後も好ましい流動性を示し、シロップに対する分散性も良好であつた。また参考例1と同一のシロップに対する賦沓試験においてもリング、沈躁の生成が見られず3ヶ月後においても好ましい混構安定性を保つていた。

奥施例 3

実施例1 においてピュリティーガム1773の 1309に代えて、ピュリティーガム1773の 709及びアラビアガムの609を使用したほか

グリセリン、ソルビトールなどの多価アルコール 類を配合することにより、水溶液中で不安定なデ ンプンカルボン酸エステル分解物の経時的老化に よる増粘、ゲル化を抑制し、低温における保存及 び硫動性に優れた乳化組成物を提供するものであ る。

本発明によつて得られる乳化液組成物は、前述した如く、精油類、植物エキス類、油性香料などの可食性油性香料を乳化処理したいわゆる乳化香料、或いは油溶性色素の乳化物、油溶性ビタミン類の乳化物、食用油脂類等の多くの乳化液組成物は、飲食品、例えば清涼飲料、蛋白飲料、豆乳飲料、栄養ドリンクなどの飲料類;ムース、ケーキ、チョコレート、キャンディー、チューインガム等の菓子類;フルーンジャム及びプレザーブ翔;かまぼこ、はんべん、ちくわ、魚肉ハム及びソーセージなどの水酸晶、八ム、ヘペーコン、コーンビーフなどの育肉製品;漬物、佃煮、珍味食品類、別味料類などの飲食品類に着香味、着

は全て奥施例1と同一条件によつて飲料用乳化液 組成物を得た。との組成物も與施例1で得られた 乳化液組成物と同様の安定性を有していた。 奥施例4

ピュリティーガムBE1009を水3009に加え、約90℃にて10分間加熱して溶解した。冷却後、これに精製パプリカ色素(C. V. 約10万)1009を加え、TKホモミキサーを用いて5000rpmにて10分間乳化した。次いで70%ソルビトール2009、グリセリン2509及び50%乳酸509を加え、pH25としたのち更に同条件にて15分間乳化処理した。得られたパプリカ色素乳化液組成物の乳化粒子径は約0.3~約1.5μ(平均粒子径約0.8μ)であり、

室温で6ヶ月保存後も約0.5~約1.5μの粒子径を保持し、硫動性、水に対する分散性も良好であった。

発明の効果

本発明は、デンプンカルボン酸エステ,ル分解物 を用いて可食性油性材料を水中に乳化する際に、

色又は強弱剤として、高価なアラビアガム等の天 然ガム質を使用することなく、安価に且つ安定し て供給することができ工業的に極めて有利である。

特許出願人 長谷川香料株式会社 代理人 弁理士 小田島 平 吉 外1名

THIS PAGE BLANK (USPTO)